

<<数码单反摄影实战问答>>

图书基本信息

书名：<<数码单反摄影实战问答>>

13位ISBN编号：9787500685173

10位ISBN编号：7500685173

出版时间：2009-6

出版时间：中国青年出版社

作者：学习研究社

页数：96

译者：郝洪芳

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<数码单反摄影实战问答>>

### 内容概要

本系列图书完全针对数码单反摄影初学者的需求，从多个角度详解数码单反摄影的知识与技巧，内容涵盖了摄影理念、摄影器材、主题拍摄、照片处理等。本系列图书的作者均为日本资深数码摄影专家，轻松活泼的内容编排、通俗易懂的文字讲解、丰富精美的图片实例、实用灵活的技术指导，即使是毫无基础的入门读者，也能在愉悦的阅读过程中迅速提升摄影水平，更好地享受数码单反摄影的乐趣！

<<数码单反摄影实战问答>>

作者简介

作者：(日本)日本学习研究社 译者：郝洪芳

## <<数码单反摄影实战问答>>

### 书籍目录

#### 第1章 数码单反完全使用篇 数码单反相机比普通数码相机好在何处？

相同有效像素的数码单反相机与小型相机有何不同？

选购数码单反相机时应该注意什么？

摄影时应该备有哪些附件？

拥有一款标准变焦镜头就可以吗？

选择哪几款辅助镜头比较好？

如何才能防抖？

换镜头时需要注意什么？

什么是像素和画质？

JPEG和RAW都是什么？

各有什么特点？

一张存储卡能存多少张照片？

使用电池时一定要注意什么？

使用数码单反相机时应该注意什么？

旅行中拍摄的照片文件太多怎么办？

出国旅游要注意什么？

旅途中相机坏了怎么办？

照相机的保养与保管有什么需要注意的？

#### 第2章 数码单反创作技巧篇 如何区分使用全自动模式和程序曝光模式？

如何使用模式转盘上的P、A、S、M？

必须根据情况使用场景模式吗？

如何使用白平衡？

如何才能拍出想要的亮度效果？

什么情况下需要改变ISO感光度？

如何才能准确合焦？

如何才能突出拍摄对象？

如何才能将花卉拍摄得更美？

如何拍好远处景物的近镜头特写效果？

什么情况下使用低速快门？

什么时候适合使用高速快门？

如何拍摄主体不动而背景流动的照片？

如何才能够拍摄好被摄体突然出现的瞬间？

使用内置闪光灯拍不出理想效果怎么办？

总是拍不出理想的夜景效果怎么办？

照片中的玻璃上有闪光灯的反光怎么办？

#### 第3章 数码单反电脑操作篇 没有电脑不行吗？

Windows Vista是什么？

为了让电脑的操作比较流畅，需要做什么准备工作？

如何才能将照片导入电脑中？

应该把照片保存在电脑的什么位置？

照片太多，而电脑的硬盘容量有限，该怎么办？

如何在Windows XP系统中查看照片？

如何整理照片会便于随时迅速查找照片？

把数码照片只保存在硬盘里就可以吗？

Windows Vista有什么新的管理照片的功能？

## <<数码单反摄影实战问答>>

选择什么样的软件才能更好地管理照片？

有什么更好的管理照片的方法？

RAW格式的照片有什么特点？

如何才能自由地编辑、加工数码照片？

编辑图像时需要注意什么？

用邮件发送照片时需要注意什么？

第4章 数码单反打印输出篇 打印机有许多种，按照什么标准选择？

想打印出高画质的照片，最重要的是什么？

使用打印机能打印多大尺寸的照片？

如果不太擅长使用电脑，不用电脑能打印吗？

为什么打印出的颜色和液晶显示器上的颜色不同？

如果很多人一起欣赏照片，有什么便捷方法？

疑问查寻索引

## <<数码单反摄影实战问答>>

### 章节摘录

插图：用普及机型也能充分享受摄影乐趣现在，数码单反相机的类型可谓琳琅满目，既有轻巧的普及机型，也有能在严酷的自然环境中运转良好，快速连拍的高端机型。

如果拍摄生活纪念照、旅游纪念照等非专业照片，使用普及机型就足够了。

这类照片对相机的细节刻画能力要求不是很高，事实上现在的普及机型的相机的有效像素都很高，足以拍出满意的非专业照片。

另外，普及机型的外观设计、重量、便携性、取景器的清晰度、液晶显示屏的清晰度、图像感应器的除尘功能等也都有较大改善。

选购相机时要注意细节。

比如，2.5英寸的液晶显示屏能清晰地确认画面，但要确认细节，就不能缺少放大功能，而且各款相机的放大操作有很大不同，需要在选购时注意这样的细节部分。

另外，取景器的大小和亮度方面略有不同，购买时需要仔细确认。

若相机的大小合适，手柄握起来舒适稳当的话，会有助于防手抖，操作也更得心应手。

所以，选择适合自己手大小的相机很重要。

数码单反相机在更换镜头时，会有一些肉眼看不到的灰尘沾到图像感应器上，最终形成黑点呈现在所拍照片上。

针对这个问题，出现了通过振动图像感应器来抖掉灰尘功能的机型，并且逐渐增加。

为了今后能够安心、方便地使用，在选购时最好能够注意一下。

## <<数码单反摄影实战问答>>

### 编辑推荐

《我要学摄影4:数码单反摄影实战问答》相机选购、使用与保养，在各种情境下展开拍摄，后期处理使照片更漂亮，照片保存、打印与输出。

<<数码单反摄影实战问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>